



OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:

- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm

PAVIMENTAZIONI:

B1.4) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)

B1.5) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro

B2) - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:

- pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm, con lastre a base di quarzo, sabbie silicee, graniti, porfidi e basalti.
- rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
- lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
- bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
- altezza del pavimento 500mm / massimo carico concentrato 600kg / massimo carico distribuito 1800kg/mq
- costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero

BX) - Massetto pavimentazione liscio "a vista"

B6b) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

FINITURE:

V3) - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.

V6) - sino ad altezza m 2.20: rivestimento con gres ceramico di 1° scelta: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro - oltre altezza m 2.20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

V15.1) - Intonaco civile per esterni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia

NOTE:

- Tutte le strutture in cemento armato (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE s.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACCOLO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE
 OPERE EDILI FABBRICATO
 PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONI ESTERNE

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|------------|-------------|------------------|------------|------------|--|------------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. ESPARONI | | SCALA: 1:200 | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | | |
| IF2R | 32 | E | ZZ | P9 | FA0000 | 001 | A | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
| A | | M. MAINERIO | 25/06/2021 | C. ROSSETTI | 25/06/2021 | A. CUDENGO | 25/06/2021 | IL PROGETTISTA G. BELLINI n. 24129 | 25/06/2021 |